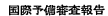
PCT

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人	今後の手続きについ	ては、国際予備審査	 報告の送付通知(様式 I	PCT/
の <b>書類記号</b> IPY-140			16)を参照すること。	
国際出題番号 PCT/JP03/07965	国際出願日 (日.月.年) 2.4	. 06. 03	優先日 (日.月.年) 24	. 06. 02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'(F21V8/00	G02B5/02, G	02B5/04, G	02F1/13357,	
出願人(氏名又は名称) 三菱レイヨン	株式会社	-		
1 国際又供你大概明2216户11400				
1. 国際予備審査機関が作成したこの				<b>さい送付する。</b>
2. この国際予備審査報告は、この表稿 	<del></del>			
この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含む				まこの国際予備審
(PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	実施細則第607号	≩照)		
3. この国際予備審査報告は、次の内3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
I × 国際予備審査報告の基礎				
	<u>:</u>			
Ⅱ				
Ⅲ [] 新規性、進歩性又は産業 	上の利用可能性につい	いての国際予備審査報	<b>発告の不作成</b>	
IV 開発明の単一性の欠如				·
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明	<b>する新規性、進歩性又</b>	は産業上の利用可能	性についての見解、それ	ルを裏付けるため
VI X ある種の引用文献				
VI 国際出願の不備				•
Ⅷ □ 国際出願に対する意見			٠ .	
			•	
国際予備審査の請求書を受理した日 24.06.2003		国際予備審査報告を	作成した日 25.02.200	4
名称及びあて先		特許庁審査官(権限	のある職員)	2 V 9 1 2 5
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915	,	森口	良 子	LL
東京都千代田区霞が関三丁目 4:	番3号	電話番号 03-3	581-1101 内	線 3271



国際出願番号 PCT/JP03/07965

Ι.	国際	予備審査報	告の基礎				
1.	応答	国際予備審 するために T規則70.1	提出された差	の出願書類に基し替え用紙は、	づいて作成され この報告書には	ιた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基 さいて「出願時」とし、本報告書には添付しな	づく命令にい。
[	X	願時の国際	出願書類				
[	一明	細審	第 第 第		- ページ、 - ページ、 - ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一一一付の書簡と共に提出	
[		求の範囲 求の範囲			_項、 _項、 _項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の客簡と共に提出	
	図	面面面面面	第 第 第 		_ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出	
		細魯の配列	表の部分 第_  表の部分 第_  表の部分 第_	<del></del>	_ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求ひと共に提出されたもの 付の書簡と共に提出	
2.	上記	の出願書類	の言語は、下	記に示す場合を	除くほか、こ	の国際出願の言語である。	:
İ	上記	の魯類は、	下記の言語で	ある	語であ	<b>3.</b>	
		PCT規	則48.3(b)にい	・う国際公開の言	語	う翻訳文の言語 :は55.3にいう翻訳文の言語	
3.	この	国際出願に	は、ヌクレオデ	・ド又はアミノ酢	<b>愛配列を含んで</b>	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を	行った。
		この 国 (選 (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基)	出願と共に提供、この国際予 、この国際予 、この国際予 提出した書面があった る配列表に記	備審査(または による配列表が	ィスクによる <b>暦</b> 調査)機関に 調査)機関に 出願時における	2列表 2列表 2出された審面による配列表 2出された磁気ディスクによる配列表 5国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない こる配列表に記録した配列が同一である旨の陳3	
4.	明	Eにより、 <sup>-</sup> 月細 <del>售</del> 骨求の範囲 図面	下記の書類が肖 第 第 図面の第	-	ページ 項 ペー	ジ/図	
5.	ォ	<b>いるので、</b>	その補正がされ	いなかったもの	として作成した	が出願時における開示の範囲を越えてされたも 。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し <b>者</b> 告に添付する。)	
					·		



## 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07965

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明	ついての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付け	る
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-40 有 請求の範囲 無	
進歩性(IS)	請求の範囲 4, 6, 8-10, 13, 16, 22, 28, 30, 32-34, 37, 40 有 請求の範囲 1-3, 5, 7, 11, 12, 14, 15, 17-21, 23-27, 29, 31, 35, 36, 38, 39 無	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-40 有 請求の範囲 無	
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)		
1995.08.29 文献2:JP 2001-12 会社)	2 A (三菱レイヨン株式会社) ,全文 (ファミリーなし) 24909 A (油化電子株式会社,三菱化学株式 ,全文(ファミリーなし)	
文献1には(導光体に対する配能 プリズム面を備えた輝度向上シー 文献2には、入光面に2つのプ 方性散乱能を有した調光シート及 文献1も文献2の共に輝度向上 表示装置にかかるものであるから (プリズム列)の形状を採用するこ	11,12,14,15,17-21,23-28,39項に記載された発明は、国際調査報告で引歩性を有しない。 遺面が逆であるが)、本願発明と同様の形状を有する ト及びこれを用いた光源装置が記載されている。 リズム面から構成されるプリズム列が形成された異 びこれを用いた光源装置が記載されている。 のための光制御シート及びこれを用いた光源装置、 、文献2の調光シートに、文献1のプリズムシートとは、当業者であれば容易に想到し得たことであ のであれば、同様の特性、効果を有するものである	
請求の範囲第4, 6, 8, 10 7, 40項に記載された発明につ も記載も、示唆もされていない。	-13, 16, 22, 28, 30, 32-34, 3 いては、国際調査報告で引用されたいずれの文献に	/ -



## 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07965

VI.	ある種の引用文献			
1.	ある種の公表された文書(PCT	見則70. 10)		
	出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出題日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
	JP 2003-66206 A 「E, X」	05. 03. 2003	27. 08. 2001	
				•
2.	<b>魯面による開示以外の開示(PC</b>	T規則70.9)		
	•			
審	面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 (日.月.年)	示の日付 魯面にる	はる開示以外の開示に言及している 書面の日付(日.月.年)
鲁	面による開示以外の開示の種類		示の日付 書面に。	
書	面による開示以外の開示の種類		示の日付	
***************************************	面による開示以外の開示の種類		示の日付 <b>書面に</b> 。 	
書	面による開示以外の開示の種類		示の日付 書面に。	
書	面による開示以外の開示の種類		示の日付 書面に。	
書	面による開示以外の開示の種類			書面の日付(日、月、年)
書	面による開示以外の開示の種類			書面の日付(日、月、年)
書	面による開示以外の開示の種類			書面の日付(日、月、年)